

T.				U_f		I_f	Cl.	U_a		U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	μ	R_i	R_k	R_0	P_0	$U_{g1 \text{ max}}$	h	I_k	P_{g2}	P_d
				V	A			V	V															
EL 1	Tif	1	6.3	0.4	A	250 200 250	A	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
EL 2	eur	1	6.3	0.2	}	250 200 250	}	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
EL 32	Mul	2	6.3	0.2		AB stat stat		250 200 250	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10					
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 250	250 200 250	—18.5 —14 —18	32 25 32	4.5 4 5	2.6 3 2.8	48 70 70	500 480 485	11.5 8 8	2.8 2.3 2.6	8.5 10 10						
					stat	250 200 250	stat	250 200 25																

Equivalents

- | | |
|---------|--------------|
| P 626 | Tri = EL 1 |
| P 628 | Tri = EL 2 |
| PP 6 AS | Tu = EL 2 |
| TEL 1 | Tu = EL 1 |
| TEL 2 | Tu = EL 2 |
| VL 1 | Vat = EL 1 |
| VL 2 | Vat = EL 2 |
| 6 E 5 | Ult = EL 2 |
| 1637 | amer = EL 32 |

